

الدرس الخامس : تطبيقات على النسبة (المعدل)

تمهيد :

يستخدم المعدل كثيراً في الحياة العملية مثل :
معدل إنتاج مصنع في الساعة ، معدل استهلاك أسرة من السكر ،
معدل المسافة التي تقطعها سيارة في الساعة

فإذا قطعت سيارة مسافة ٢٤٠ كيلومتراً في ٤ ساعات

فإن : سرعة هذه السيارة هي $\frac{٢٤٠ \text{ كيلومتر}}{٤ \text{ ساعات}} = ٦٠ \text{ كيلومتر لكل ساعة}$

أي أنها تسير بسرعة ٦٠ كيلومتر لكل ساعة

وهو ما يسمى بالمعدل

تسمى النسبة (٦٠ كيلومتر لكل ساعة) معدل المسافة المقطوعة
في الساعة ، و تكتب (٦٠ كم / ساعة)

مما سبق نستنتج :

المعدل : هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين

ملاحظة :

للمعدل وحدة هي :

عدد وحدات الكمية الأولى لكل وحدة من الكمية الثانية

مثال (١) : يصرف محمد ٦٠ جنيهاً في ثلاثة أيام أوجد معدل ما يصرفه
محمد في اليوم الواحد

الحل

معدل ما يصرفه محمد في اليوم الواحد = $\frac{٦٠ \text{ جنيه}}{٣ \text{ أيام}} = \frac{١}{٣} \text{ جنيه / يوم}$

مثال (٢) : ماكيتان لتصنيع القماش ، الأولى تنتج ٥٠٠ متراً من القماش
في ساعتين ، و الثانية تنتج ٦٠٠ متراً من القماش في
٣ ساعات ، أي الماكيتين أكثر كفاءة

الحل

معدل إنتاج الماكينة الأولى = $\frac{٥٠٠ \text{ متر}}{٢ \text{ ساعات}} = ٢٥٠ \text{ متراً / ساعة}$

معدل إنتاج الماكينة الثانية = $\frac{٦٠٠ \text{ متر}}{٣ \text{ ساعات}} = ٢٠٠ \text{ متراً / ساعة}$

الماكينة الأولى أكثر كفاءة

مثال (٣) : تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٢٤٠ كيلومتراً
أوجد معدل استهلاك السيارة للبنزين ثم أحسب كمية البنزين
اللازمة لها لقطع مسافة ٦٠٠ كيلومتراً

الحل

معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{٢٠ \text{ لتر}}{٢٤٠ \text{ كيلومتر}} = \frac{١}{١٢} \text{ لتراً / كم}$

كمية البنزين اللازمة = معدل استهلاك البنزين \times المسافة المقطوعة
 $= \frac{١}{١٢} \times ٦٠٠ = ٥٠ \text{ لتر}$

(١) إذا قطعت سيارة ١٢٠ كم في ساعتين ، أوجد معدل المسافة
المقطوعة في الساعة

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = $\frac{١٢٠ \text{ كم}}{٢ \text{ ساعات}}$

= كم / ساعة

بما أن : عدد الأوراق المطبوعة = المعدل \times الزمن اللازم للطباعة
إذن : ٩٠٠ = \times الزمن اللازم للطباعة

إذن : الزمن اللازم للطباعة = $\frac{900}{\text{.....}}$ = دقيقة

إذن : الزمن اللازم للطباعة بالساعات = $\frac{900}{\text{.....}}$ = ساعة

(٥) تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كيلومتراً
فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٥٤٠ كيلومتراً

معدل استهلاك السيارة للبنزين = $\frac{20}{180}$ = لتر / كم

كمية البنزين اللازمة = المعدل \times المسافة المقطوعة

= \times = لتر

(٦) آلة زراعية تحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل أداء هذه
الآلة ، و إذا حرثت آلة أخرى ١٠ أفدنة في ٤ ساعات فأى
الآلتين أفضل أداء

معدل عمل الآلة الأولى = $\frac{6}{3}$ = فدان / ساعة

معدل عمل الآلة الثانية = $\frac{10}{4}$ = فدان / ساعة

الآلة أفضل أداء

(٢) يقطع قطار مسافة ٢١٠ كم في ساعتين أوجد معدل المسافة التي
القطار في الساعة ثم أوجد المسافة التي يقطعها هذا القطار في
٣ ساعات

معدل المسافة المقطوعة في الساعة = $\frac{210}{2}$ = كم / ساعة

المسافة المقطوعة في ٣ ساعات = المعدل \times الزمن

= \times ٣ = كم

(٣) يجهز صاحب مطعم ٨٠ وجبة غداء جميعها من نفس النوع
باستخدام ٢٠ كيلوجراماً من اللحم فما هو معدل كمية اللحم
اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة ؟ و ما كمية اللحم اللازمة
لإعداد ٤ وجبات ؟

معدل كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة = $\frac{20}{80}$

= كجم / وجبة

كمية اللحم اللازمة لإعداد ٤ وجبات = المعدل \times عدد الوجبات

= \times = كجم

(٤) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة كل أربع دقائق أوجد معدل عمل
هذه الطابعة ، ثم أوجد بالساعات الزمن اللازم لطباعة ٩٠٠ ورقة
معدل عمل الطابعة = $\frac{120}{4}$ = ورقة / دقيقة

(٧) محراث للأرض الزراعية يحرق ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل

أداء هذا المحراث ، و إذا حرق محراث آخر ١٤ قيراطاً في ٢٠ دقيقة فأى المحراثين أفضل أداء

عدد القيراط التي يحرقها المحراث الأول = $٦ \times ٢٤ = ١٤٤$ قيراط

زمن أداء المحراث الأول بالدقائق = $٣ \times ٦٠ = ١٨٠$ دقيقة

معدل عمل المحراث الأول = $\frac{١٤٤}{١٨٠} = ٠.٨$ قيراط / دقيقة

معدل عمل المحراث الثاني = $\frac{١٤٤}{١٨٠} = ٠.٨$ قيراط / دقيقة

المحراث أفضل أداء

(٨) أسرة تستهلك ٧٥٠ كيلووات في الشهر ، وأسرة أخرى تستهلك

٩ كيلووات في نصف يوم ، أى الأسرتين تقوم بترشيد استهلاك الكهرباء

الشهر = يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الأولى = $\frac{٧٥٠}{٩}$

..... كيلووات / يوم

معدل الاستهلاك للأسرة الثانية = $\frac{٧٥٠}{٩}$

..... كيلووات / يوم

الأسرة تقوم بترشيد استهلاك الكهرباء

أحمد الشنتوري

(٩) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[1] إذا قام عامل طلاء بدهان ٥٠ متراً مربعاً في ٥ ساعات

فإن معدل أداء العامل في الساعة = متراً مربعاً / ساعة

(٥ ، ١٠ ، ٤٥)

[2] إذا حرق جرار زراعي ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة

فإن معدل أداء الجرار في الساعة = فدان / ساعة

(٧ ، ٤ ، ٣,٥)

[3] إذا أنتجت ماكينة ٦٠ متراً من القماش في $٢\frac{١}{٢}$ ساعة

فإن معدل الإنتاج في الساعة = متراً / ساعة

(٦٠ ، ٣٠ ، ٢٤٠)

[4] إذا كان حازم يشرب ٢١ كوب حليب في الأسبوع

فإن معدل ما يشربه في اليوم = كوب / يوم

(٣ ، ٧ ، ٢١)

[5] إذا أنتج مصنع ٥٠٠ علبة عصير في ١٠ ساعات

فإنه ينتج علبة عصير في ١٢ ساعات

(٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠)

[6] إذا قطعت سيارة مسافة ٣٠٠ كيلومتر في ٣ ساعات

فإنها تقطع كيلومتر في ٤ ساعات

(٩٠٠ ، ٤٠٠ ، ١٠٠)

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أى تعديل

الوحدة الثانية

التناسب

الدرس الأول : معنى التناسب

تمهيد :

إذا كان ثمن كتاب ٣ جنيهاً ، فكم يكون ثمن كتابين ، ثلاث كتب ، أربع كتب ، ... ؟
الجدول التالي يبين عدد الكتب و عدد الجنيهات المدفوعة في كل حالة :

عدد الكتب	١	٢	٣	٤
الثمن بالجنيه	٣	٦	٩	١٢	٧

من الجدول نلاحظ أن :

(١) في الصف الثاني :

عدد الجنيهات في كل حالة ينتج من ضرب عدد الكتب المناظر له $٣ \times$
لاحظ : $٣ = ٣ \times ١$ ، $٦ = ٣ \times ٢$ ، $٩ = ٣ \times ٣$ ، و هكذا
يمكن كتابة نسبة عدد الجنيهات إلى عدد الكتب في كل حالة كما يلي :

$$٣ = ٩ = ٦ = ٣ = ١٢ = \dots = ٣ \text{ (مقدار ثابت)}$$

نستنتج أن النسب متساوية (هذه الصورة الرياضية تسمى بالتناسب)

(٢) في الصف الأول :

عدد الكتب في كل حالة ينتج من قسمة عدد الجنيهات المناظرة له
 $٣ \div$ أو بالضرب $\times \frac{١}{٣}$)

لاحظ : $١ = ٣ \times ٣$ ، $٢ = ٣ \times ٦$ ، $٣ = ٣ \times ٩$ ، و هكذا
يمكن كتابة نسبة عدد الكتب إلى عدد الجنيهات في كل حالة كما يلي :
 $\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦} = \frac{٣}{٩} = \dots = \frac{٤}{١٢}$ (مقدار ثابت)
نستنتج أن النسب متساوية (هذه الصورة الرياضية تسمى بالتناسب)

تعريف التناسب :

التناسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

مثال (١) : اكمل الجدول التالي ثم اكتب بعض صور التناسب

عدد الكتب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
الثمن بالجنيه	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٣٦	٣٩	٤٢	٤٥	٤٨	٥١	٥٤	٥٧	٦٠	٦٣	٦٦	٦٩	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠

لحساب العدد الناقص بالصف الثاني نضرب العدد المناظر له في
الصف الأول $\times \frac{٣}{٤}$

ف نجد أن : $٦ = \frac{٣}{٤} \times ٨$ ، $٩ = \frac{٣}{٤} \times ١٢$ ، $١٢ = \frac{٣}{٤} \times ٢٠$ ،
و لحساب العدد الناقص بالصف الأول نقسم العدد المناظر له بالصف
الثاني $\div \frac{٣}{٤}$ أي نضرب $\times \frac{٤}{٣}$

ف نجد أن : $١٢ = \frac{٤}{٣} \times ٩$ ، $١٦ = \frac{٤}{٣} \times ١٢$ ، $٣٢ = \frac{٤}{٣} \times ٢٤$ ،
بعد إكمال الجدول نجد أن :

$$\frac{٢٨}{٢١} = \frac{٢٠}{١٥} = \frac{٣٢}{٢٤} = \frac{١٢}{٩} = \frac{١٦}{١٢} = \frac{٨}{٦} = \frac{٤}{٣}$$

(٣) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب :
بعض صور التناسب :

..... ×	 ×
١,٣		٦,٠
.....		١٠
٢,٧٥	
.....		٧,٠
.....		١٢
٧	
..... ÷	 ÷

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

مثال (٢) : اكمل : $\frac{٢٠}{.....} = \frac{٥}{٦}$

الحل

$$\frac{٢٠}{٢٤} = \frac{٥}{٦}$$

(٤) اكمل

$$\frac{.....}{٢٧} = \frac{٢}{٩} \quad [٢]$$

$$\frac{٤}{.....} = \frac{٣٦}{٤٥} \quad [٤]$$

$$\frac{١٥}{.....} = \frac{٣}{٧} \quad [١]$$

$$\frac{.....}{٨} = \frac{١٥}{٢٤} \quad [٣]$$

$$\frac{١٦}{١٢} = \frac{٤}{٣} = \frac{٤}{٣}, \quad \frac{٨}{٦} = \frac{٤}{٣} = \frac{٤}{٣}$$

$$\frac{٢٨}{٣١} = \frac{٢٠}{١٥} = \frac{٣٢}{٣٤} = \frac{١٢}{٩} = \frac{٤}{٣}$$

(١) اكمل الجدول التالي ثم اكتب بعض صور التناسب

.....	٢٤	١٥	٩	٣
..... ÷					 ×
١٨	...	١٢	٨	٢

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{٣}{٦}, \quad \frac{.....}{.....} = \frac{٣}{٦}$$

(٢) اكمل المخطط المقابل ثم اكتب بعض صور التناسب :
بعض صور التناسب :

..... ×	 ×
١٢		٣
.....		٥
١٦	
.....		٨
.....		٦
٣٦	
..... ÷	 ÷

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$

الدرس الثاني : خواص التناسب

خاصية (١) :

يمكن تكوين تناسب بمعطومية نسبة واحدة كما يلي :

(١) ضرب حدى النسبة فى عدد لا يساوى صفراً

فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

(٢) قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر

فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

فمثلاً :

(١) بضرب حدى النسبة : $\frac{2}{8}$ فى (٣)

$$\frac{6}{24} = \frac{2}{8}$$

(٢) بقسمة حدى النسبة : $\frac{30}{49}$ على (٧)

$$\frac{5}{7} = \frac{30}{49}$$

خاصية (٢) :

فى حالة تساوى نسبتيين فإن :

حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

فمثلاً :

ففى التناسب : $\frac{6}{24} = \frac{2}{8}$ نلاحظ :

$$٤٨ = ٤٨ \times ٦ \quad , \quad ٤٨ = ٢٤ \times ٢$$

$$٨ \times ٦ = ٢٤ \times ٢$$

(٢)

توصف الأعداد : ٢ ، ٢٤ ، ٦ ، ٤٨ بأنها : متناسبة

و تسمى حدود التناسب

كما يسمى : ٢ بالحد الأول ، ٢٤ بالحد الثانى

، ٦ بالحد الثالث ، ٤٨ بالحد الرابع

و يسمى الحدان (٢ ، ٢٤) بالطرفين ،

و يسمى الحدان (٨ ، ٦) بالوسطين

(١) اكمل الجدول التالى :

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب
٤ ، ٢	٨ ، ١	٨ ، ٤ ، ٢ ، ١	$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
.... ، ، ٣ ، ، ، ٣	$\frac{21}{30} = \frac{3}{5}$
.... ، ،	١٥ ، ١٠ ، ،	$\frac{4444}{4444} = \frac{2}{3}$
.... ،	٩ ، ٣ ، ، ،	$\frac{12}{37} = \frac{4444}{4444}$

(٢) اكمل الجدول التالى :

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب
.... = ١٥ × ٣ = ١٤ × ٦	١٦ = ٨ × ٢	$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
.... = ٩ × ٥ = ١٢ × ٧	١٦ = ٤ × ٢	$\frac{12}{37} = \frac{4444}{4444}$

مثال (١) : أكمل التناسب التالي : $\frac{12}{س} = \frac{3}{9}$

الحل

يمكن ايجاد الحد الناقص (س) بالطرق التالية :
الطريقة الأولى : استخدام تناظر الأعداد بالصفوف

١٢	٣
س	٩

الصف الأول : ٣ ، ١٢ ، الصف الثاني : ٩ ، س
نلاحظ أن : ٣ أصبحت ٩ أى ضربت $3 \times$

لذلك نضرب 12×3 لنحصل على : س = $36 = 12 \times 3$

و يصبح التناسب هو : $\frac{12}{36} = \frac{3}{9}$

الطريقة الثانية : استخدام تناظر الأعداد بالأعمدة

١٢	٣
س	٩

العمود الأول : ٣ ، ٩ ، العمود الثاني : ١٢ ، س
نلاحظ أن : ٣ أصبحت ٩ أى ضربت $3 \times$

لذلك نضرب 12×3 لنحصل على : س = $36 = 12 \times 3$

و يصبح التناسب هو : $\frac{12}{36} = \frac{3}{9}$

الطريقة الثانية : استخدام خاصية التناسب

(حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

حيث : $\frac{12}{س} = \frac{3}{9}$ ينتج : $12 \times 9 = س \times 3$

، بالقسمة $3 \div$ ينتج : س = $36 = \frac{12 \times 9}{3}$

مثال (٢) : إذا كانت الأعداد ٩ ، ١٥ ، س ، ٦٠ متناسبة أوجد قيمة س

الحل

بما أن : الأعداد متناسبة إذن : $\frac{س}{60} = \frac{3}{10}$

إذن : $10 \times س = 60 \times 3$ ، بالقسمة $10 \div$

ينتج أن : س = $36 = \frac{60 \times 3}{10}$

مثال (٣) : يقطع قطار مسافة ٢.٤ كيلومتر في ساعة و نصف

أوجد المسافة التي يقطعها القطار في ٣ ساعات

ثم أوجد الزمن الذي يقطع خلاله مسافة قدرها ٦١٢ كيلومتراً

الحل

الجدول التالي يمثل هذه المسألة

المسافة بالكيلومتر	٢.٤	س	٦١٢
الزمن بالساعات	١,٥	٣	ص

باعتبار أن : ٢.٤ ، ١,٥ ، س ، ٣ متناسبة

يكون : $1,5 \times س = 2,4 \times 3$ ، بالقسمة $1,5 \div$

ينتج أن : س = $4,8 = \frac{2,4 \times 3}{1,5}$

أى أن القطار يقطع مسافة ٤.٨ كيلومتراً في ٣ ساعات

، باعتبار أن : ٢.٤ ، ١,٥ ، ٦١٢ ، ص متناسبة

فيكون : $2,4 \times ص = 612 \times 1,5$ ، بالقسمة $2,4 \div$

ينتج أن : ص = $381 = \frac{612 \times 1,5}{2,4}$

أى أن القطار يقطع مسافة ٦١٢ كيلومتراً في ٣٨١ ساعة

س
....

[٤] بما أن : س ، ٨ ، ٣,٥ ، ٤ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

[٤] تحتاج سيارة إلى ١٤ لتراً من البنزين لقطع مسافة ١٧٥ كيلومتراً
أوجد :

[١] كم لتراً تحتاجها هذه السيارة لقطع مسافة ١٠٠ كيلومتراً ؟

[٢] كم كيلومتراً تقطعها هذه السيارة إذا بها ٢٢ لتراً من البنزين ؟

الحل

المسافة بالكيلومتر	س
عدد اللترات	ص

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : عدد اللترات = لتراً

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : المسافة المقطوعة = كم

[٣] أوجد العدد الناقص س لكي تكون الأعداد متناسبة في ما يلي :

[١] ٣ ، ٨ ، ٩ ، س

[٢] ٣ ، س ، ٤,٥ ، ١٢

[٤] ٤ ، ٣,٥ ، ٨ ، س

الحل

....
س

[١] بما أن : ٣ ، ٨ ، ٩ ، س متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

....	س
....

[٢] بما أن : ٣ ، س ، ٤,٥ ، ١٢ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

....
....	س

[٣] بما أن : ٥ ، ٦ ، س ، ١٨ متناسبة

$$\frac{....}{....} = \frac{....}{....}$$

إذن : $.... \times = \times$ ، بالقسمة \div

ينتج : س =

أحمد الشنتوي

$$\text{بما أن : وزن الأبن} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : وزن الأبن = كيلوجراماً

$$(٨) \text{ إذا كان : } \frac{٨ + س}{٦} = ٢ \text{ أوجد قيمة : س}$$

الحل

$$\text{بما أن : } \frac{٨ + س}{٦} = ٢ \text{ إذن : } ٨ + س = \dots \times \dots$$

$$\text{إذن : } س = \dots - \dots = \dots$$

(٩) أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] إذا كانت الأعداد : ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة

فإن : س = (٤ ، ٦ ، ١٢)

[٢] إذا كان : $\frac{٣}{٧} = \frac{س}{٢١}$ فإن : س = (٩ ، ١٤ ، ٢١)

[٣] إذا كان : $\frac{١٤}{س} = ٧$ فإن : س = (٧ ، ١٤ ، ٢٠)

[٤] في التناسب : $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٦}$ مجموع الحدين الأول و الثاني =

(٥ ، ٦ ، ١٠)

[٥] في حالة تساوى نسبتيين يكون :

حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

(> ، = ، <)

[٦] الأعداد : ١٨ ، ٢٤ ، ، ٦٠ متناسبة

(٣٠ ، ٣٥ ، ٤٥)

أحمد الشنتوري

(٥) جرار زراعي يمكنه حرث ١٢ فداناً في ٤ ساعات اوجد :

[١] كم فداناً يحرقها هذا الجرار في ٥ ساعات ؟

[٢] كم ساعة يستغرقها هذا الجرار في حرث ٤٨ فداناً ؟

الحل

عدد الأفدنة	س
عدد الساعات	ص

$$[١] \text{ بما أن : } \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : عدد الأفدنة = فداناً

$$[٢] \text{ بما أن : } \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : عدد الساعات = ساعة

(٦) شجرة الارتفاعها ٥ أمتار وطول ظلها في لحظة ما ١٠ أمتار كم

يكون طول طفل ظلّه ٣ أمتار في نفس اللحظة ؟

الحل

$$\text{بما أن : } \frac{\text{طول الطفل}}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذن : طول الطفل = متراً

(٧) نسبة وزن رجل إلى وزن أبنه ٥ : ٣ ، كم يكون وزن الأبن

إذا كان وزن الرجل ٩٠ كيلوجراماً ؟

الحل

أحمد الشنتوري

الدرس الخامس : حجم المكعب

المكعب :

هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية

حجم المكعب :

حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

ملاحظة :

لاحظ الجدول التالي لاستنتاج " أكمل الجدول بأعداد أخرى " :

[١] حجم المكعب إذا علم طول حرفه

[٢] طول حرف المكعب إذا علمت حجمه

نبحث عن عدد بحيث : العدد × العدد × العدد = حجم المكعب

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦
العدد × العدد × العدد	١	٨	٢٧	٦٤	١٢٥	٢١٦

مثال (١) : أوجد حجم مكعب طول حرفه ٧ سم

الحل :

حجم المكعب = طول الحرف × نفسه × نفسه

$$= ٧ \times ٧ \times ٧ = ٣٤٣ \text{ سم}^3$$

مثال (٢) : مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم احسب حجمه

الحل :

$$\text{طول حرف المكعب} = \frac{\text{مجموع أطوال أحرفه}}{\text{عدد أحرفه}} = \frac{٤٨}{١٢} = ٤ \text{ سم}$$

$$\text{حجم المكعب} = ٤ \times ٤ \times ٤ = ٦٤ \text{ سم}^3$$

مثال (٣) : صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٦٠ ، ٤٨ ، ٢٤ سم

يراد تعبئته بقطع من الصابون كل منها على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم أوجد عدد قطع الصابون التي توضع في الصندوق لتملأه تماماً

الحل :

$$\text{حجم الصندوق} = ٦٠ \times ٤٨ \times ٢٤ = ٦٩١٢٠ \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم قطعة الصابون} = ٦ \times ٦ \times ٦ = ٢١٦ \text{ سم}^3$$

$$\text{عدد قطع الصابون} = \frac{\text{حجم الصندوق}}{\text{حجم قطعة الصابون}} = \frac{٦٩١٢٠}{٢١٦} = ٣٢٠ \text{ قطعة}$$

(١) أكمل الجدول التالي علماً بأن المجسم مكعب :

طول حرفه (سم)	محيط القاعدة (سم)	مساحة القاعدة (سم ^٢)	مجموع أطوال أحرفه (سم)	الحجم (سم ^٣)
٥
.....	١٢
.....	٣٦
.....	٢٤
٤
.....	١٠٠
.....	٣٤٣

(٢) أيهما أكبر حجماً متوازي مستطيلات أبعاده ١٤ ، ١٢ ، ١٠ سم
أم مكعب طول حرفه ١٢ سم ؟ و ما الفرق بين حجميهما ؟

(٤) مكعب من المعدن طول حرفه ٢٠ سم صهر و حول إلى متوازي
مستطيلات أبعاد قاعدته ١٦ ، ١٠ سم أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات

أحمد الشنتوري

(٣) قطعة من المعدن على شكل متوازي مستطيلات أبعادها ١٥ ، ٩ ، ٦
سم صهرت و حولت إلى مكعبات صغيرة طول حرف كل منها ٣ سم
أوجد عدد هذه المكعبات

(٥) إناء من الزجاج مكعب الشكل له غطاء طول حرفه الداخلي ٣٥ سم
فإذا كان سمك الزجاج المصنوع منه هذا الإناء ٠,٥ سم
أوجد حجم الزجاج

(٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم صهر و حول إلى ٢٤ سبيكة كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاد قاعدته ٣ ، ٤ سم أوجد ارتفاع السبيكة

(٨)

أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

- [١] حجم المكعب الذي محيط أحد أوجهه ١٢ سم = سم^٣
(٢٧ ، ٦٤ ، ١٤٤)
- [٢] طول حرف مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ يساوى سم
(٥ ، ١٠ ، ٢٥)
- [٣] مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ فإن مساحة قاعدته = سم^٢
(٢٤ ، ١٦ ، ٤)
- [٤] مكعب مساحة أحد أوجهه ٣٦ سم^٢ فإن حجمه = سم^٣
(٢١٦ ، ٣٦ ، ٦)
- [٥] حجم متوازي المستطيلات أبعاده ٤ ، ٥ ، ٦ سم
حجم مكعب طول حرفه ٥ سم (> ، = ، <)
- [٦] حجم المكعب الذي مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم = سم^٣
(١٦ ، ٨ ، ٤)
- [٧] طول حرف المكعب الذي حجمه يساوى حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٤ ، ٢ ، ٨ سم = سم
(٨ ، ٢ ، ٤)

أحمد الشنتوري

(٧) محل تجارى يعرض علبة مكعبة الشكل طول حرفها ١٢ سم معبأة بنوع فاخر من العسل ، أحسب المبلغ الذى يدفعه شخص اشترى ٥ علب من هذا العسل إذا كان سعر السم^٣ = ٠.٥ جنيه

العلاقة بين وحدات الحجم و وحدات السعة :

١ سم ^٣	=	١٠ ديسم × ١٠ ديسم × ١٠ ديسم	=	١٠٠ ديسم ^٣	=	١ لتر
١ ديسم ^٣	=	١٠ سم × ١٠ سم × ١٠ سم	=	١٠٠٠ سم ^٣	=	١ لتر
١ سم ^٣	=	١٠ مم × ١٠ مم × ١٠ مم	=	١٠٠٠ مم ^٣	=	١ مليلتر

مثال (١) حول كل وحدة حجم مما يلي إلى وحدة الحجم المقابلة :

$$\begin{aligned} [1] \quad ٧٤٠٠٠ \text{ سم}^3 &= \dots \text{ لتر} & [2] \quad ١٧,٥ \text{ لتر} &= \dots \text{ سم}^3 \\ [3] \quad ٣٦ \text{ مليلتر} &= \dots \text{ سم}^3 & [4] \quad ٠,٤٥ \text{ ديسم}^3 &= \dots \text{ مليلتر} \end{aligned}$$

الحل

$$\begin{aligned} [1] \quad ٧٤٠٠٠ \text{ سم}^3 &= \frac{٧٤٠٠٠}{١٠٠٠} \text{ لتر} = ٧٤ \text{ لتر} \\ [2] \quad ١٧,٥ \text{ لتر} &= ١٠٠ \times ١٧,٥ = ١٧٥٠٠ \text{ سم}^3 \\ [3] \quad ٣٦ \text{ مليلتر} &= ٣٦ \text{ سم}^3 \\ [4] \quad ٠,٤٥ \text{ ديسم}^3 &= ٤٥٠ \text{ مليلتر} \end{aligned}$$

مثال (٢) : زجاجة مياه غازية سعتها لتر واحد أفرغت في ٦ أكواب سعة الكوب الواحد ١٥٠ سم^٣ أوجد كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة

الحل

$$\begin{aligned} \text{كمية المياه الغازية التي تم صبها بالأكواب} &= ١٥٠ \times ٦ = ٩٠٠ \text{ سم}^3 \\ \text{سعة الزجاجة الواحدة} &= ١ \text{ لتر} = ١٠٠٠ \text{ سم}^3 \\ \text{كمية المياه الغازية الباقية بالزجاجة} &= ١٠٠٠ - ٩٠٠ = ١٠٠ \text{ سم}^3 \end{aligned}$$

أحمد الشنتوري

الدرس السادس : السعة

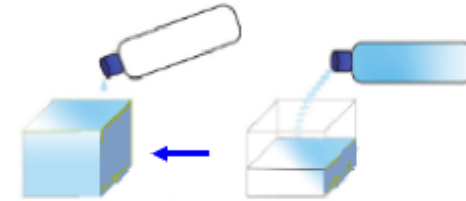
السعة :

هي حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف وفي حالة الأوعية و الأواني :

سعة الإناء :

هي حجم السائل الذي يملؤه تماماً

و تقاس سعة الأواني بوحدة قياس تسمى اللتر :



هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١٠ سم الشكل المقابل :

يوضح زجاجة مياه معدنية سعتها

(١ لتر) و حوضاً فارغاً على شكل مكعب طول حرفه (١ ديسم) أي (١٠ سم) يتم تفريغ الزجاجة في الحوض فتملؤه تماماً

مما سبق نستنتج :

وحدة قياس السعة هي : اللتر = ديسم^٣ = ١٠٠٠ سم^٣

ملاحظة :

من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة : المليلتر = ١ سم^٣ و يرمز له بالرمز (مل) و بالتالي : اللتر = ١٠٠٠ مليلتر

أحمد الشنتوري

مثال (٣): إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٤٠ سم وضع به زيت فإذا كان ارتفاع الزيت في الإناء $\frac{3}{4}$

ارتفاع الإناء أوجد حجم الزيت باللتر

الحل:

$$\text{ارتفاع الزيت في الإناء} = 40 \times \frac{3}{4} = 30 \text{ سم}$$

$$\text{حجم الزيت} = 25 \times 30 \times 30 = 22500 \text{ سم}^3$$

$$= \frac{22500}{1000} = 22,5 \text{ ديسم}^3 = 22,5 \text{ لتر}$$

(١) وعاء به ١٦ لتراً من العسل يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة

كل منها ٤٠٠ سم^٣ أوجد عدد الزجاجات اللازمة لذلك

$$\text{سعة الزجاجاة الواحدة} = 400 \text{ سم}^3 = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{عدد الزجاجات} = \dots \div \dots = \dots \text{ زجاجة}$$

(٢) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، ملئ بزيت

الطعام أوجد سعته من الزيت ثم أوجد ثمن الزيت كله إذا كان ثمن

اللتر الواحد من الزيت ٩,٥ جنيه

$$\text{سعة الإناء} = \dots \times \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^3 = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{ثمن الزيت كله} = \dots \times \dots = \dots \text{ جنيه}$$

(٣) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٢٥ ، ٢٠ ، ١٦

سم ، ملئ بعسل النحل أوجد سعته من العسل ثم أوجد ثمن العسل

كله إذا كان ثمن اللتر الواحد من العسل ٢٥ جنيه

$$\text{سعة الإناء} = \dots \times \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^3 = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{ثمن العسل كله} = \dots \times \dots = \dots \text{ جنيه}$$

(٤) مضخة تصب ٦ لتراً من الماء في الدقيقة في حوض على شكل

متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ١ ، ١,٥ ، ٢ متر ، أوجد

الزمن اللازم لملئ هذا الحوض

$$\text{سعة الإناء} = \dots \times \dots \times \dots = \dots \text{ م}^3 = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{الزمن اللازم} = \dots \div \dots = \dots \text{ دقيقة}$$

(٥) إذا كانت سعة خزان على شكل متوازي مستطيلات ٧٢٠٠٠ لتر أوجد

مساحة قاعدته إذا كان ارتفاعه ٤ أمتار

أحمد الشنتوري

(٦) صب ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم أوجد ارتفاع الماء في الإناء

(٨) كمية من العسل مقدارها ٧٢ لتراً يراد وضعها في صفائح كل منها على شكل متوازي مستطيلات محيط قاعدته ٥٦ سم و النسبة بين بعدي قاعدته ٩ : ٥ ، و ارتفاع العسل بكل صفيحة ١٦ سم أوجد عدد الصفائح

أحمد الشنتوري

(٧) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٢٥ ، ٣٠ ، ٤٠ سم وضع به سولار ارتفاعه في الإناء يساوي $\frac{1}{3}$ ارتفاع الإناء أوجد حجم السولار بالإناء ثم أحسب ثمن السولار كله إذا كان ثمن اللتر الواحد ١,٢ جنيه

(٩) خزان لحفظ المياه على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٦,٥ ديسم ، ٣٠ سم ، ٢٤ سم ، أوجد حجم الخزان ، و إذا صب فيه ١٥,٦ لتر من المياه عندما كان فارغاً أوجد ارتفاع الماء فيه

(١٠) مريض يتناول يومياً ملعقة دواء سعتها ٣ مليلترات صباحاً و مساءً
أوجد عدد الأيام التي يتناول فيها ٦ سم^٣ من هذا الدواء

(١٢) رتب ما يلي تصاعدياً :

٣. لتراً ، ٢٩... مليلتراً ، ٣١... سم^٣

الترتيب التصاعدي : ، ،

(١٣) أختار الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

[١] $\frac{1}{4}$ لتر = سم^٣ (٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠٠)

[٢] اللتر مليلتر (١٠٠ ، ١٠ ، ١)

[٣] اللتر هو وحدة قياس (الطول ، السعة ، المسافة)

[٤] ٣٦٠٠ ديسم^٣ = سم^٣ (٣٦ ، ٣٦٠ ، ٣٦٠٠)

[٥] صهرج مياه مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٨ سم

، سعته = لتر (٥١٢ ، ٥١٢٠ ، ٥١٢٠٠)

[٦] ٧ سم^٣ = مليلترات (٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)

[٧] ٤,٨ لتراً = سم^٣ (٤٨٠٠ ، ٤٨٠٠٠ ، ٤٨٠)

[٨] ١٦ ديسم^٣ = لتر (١٦٠٠٠ ، ١٦٠٠ ، ١٦)

[٩] ١,٤٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ + ٥٠ سم^٣ = لتراً

(١٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠)

[١٠] عدد الزجاجات التي سعة كل منها ٧٥٠ مليلتراً يمكن تعبئتها

ب ٣٠٠٠ لتر من الماء هو (٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠)

أحمد الشنتوري

(١١) صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٧ ، ٣٢ ، ٢٢ سم
مصنوع من مادة سمكها ١ سم أوجد سعة الصندوق باللترات

تدريبات على المعدل

السؤال الأول: أكمل ما يأتي :-

- ١ المعدل هو نسبة بين كميتين من نوعين
- ٢ مصنع ينتج ٤٠ علبة عصير في ٨ ساعات فإن معدل الإنتاج لكل ساعة
- ٣ قطعت سيارة مسافة ٨٠ كم في ٢ ساعات فإن معدل أداء السيارة
- ٤ ماكينة تنج ٥٠ متر من القماش في ٥ ساعات فإن معدل الإنتاج الماكينة
- ٥ وحدة قياس المعدل هي وحدة المقدار لكل وحدة من المقدار

السؤال الثاني: أجب عما يلي :-

- ١ طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق. أحسب معدل الأداء لهذه الطابعة .

- ٢ إذا كان حازم يشرب ٤ كؤوبًا من الحليب في ٦ أيام
أحسب ما يشربه حازم في اليوم الواحد .

- ٣ آلة زراعية تحرث ٨ أفدنة في ٤ ساعات .
أحسب معدل أداء هذه الآلة .

فكر: مصنع ينتج ٦٠٠ قطعة صابون في $\frac{1}{2}$ ساعة. ومصنع ينتج ٥٠٠ قطعة صابون من نفس النوع في $\frac{1}{3}$ ساعة. أي المصنعين أكبر في معدل الإنتاج؟

تدريبات على معنى التناسب

أكمل الجدول الآتي لتكون الأعداد المتناظرة في صفي الجدول متناظرة ثم اكتب صور التناسب .

\div	٨	٥	٢
٦٠	٣٦	١٢	

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

إذا كان تمر الكيلو جرام من التفاح ٨ جنيهات فأكمل الجدول التالي ثم اكتب التناسب الناتج

\div	٨	٧	٤	٢	١	عدد الكيلوجرامات
		٤٨	٤٠		٨	التمر بالجنيه

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

أكمل المخطط المقابل و اكتب صور التناسب .

١٥	٦
٢٠	١٥
٣٠	٦٤

التناسب : $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

إذا علمت $\frac{٢}{٣} = \frac{٥}{٢١}$ هل يمكنك إيجاد قيمة $\frac{٥}{٢١}$ ؟

تدريبات على خواص التناسب

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ① تساوي نسبتين أو أكثر يسمى (نسبة ، تناسب ، تماثل ، غير ذلك)
 ② إذا كان ٣ ، ٧ ، ٤ ، ٦ متناسبة فإن س = (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)
 ③ الرابع متناسب للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ هو (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)
 ④ إذا كان $\frac{٣}{٢} = \frac{٧}{٦}$ فإن س = (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)
 ⑤ إذا كان $\frac{١٤}{٣} = \frac{٧}{٢}$ فإن س = (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :

- ① إذا كان $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٧}$ فإن س =
 ② مجموع الطرفين في الأعداد متناسبة ٢ ، ٤ ، ٦ ، ١٢ هو
 ③ إذا كان $\frac{٣}{٤} = \frac{٧}{٦}$ فيكون $٣ \times ٧ = ٤ \times \dots$
 ④ $\frac{١٢ + س}{٦} = ٤$ فإن س =

السؤال الثالث: أوجد قيمة س في كل من التناسبات الآتية

- ① $\frac{٤}{٦} = \frac{٢}{٣}$
 ② $\frac{١}{٣} = \frac{٤}{٧ + س}$
 ③ $\frac{١٢}{٤} = \frac{٣}{٢}$

السؤال الرابع: أوجد قيمة س ، ص في الجدول التالي

١	٦	ص
٢	س	١٦

فكر: أوجد نسبة تساوي النسبة $\frac{٣}{٤}$ ومجموع حديها ٢٤ .

تدريبات حجر المكعب

السؤال الأول: أكمل مايلي

- ١) مكعب طول حرفه ٤ سم فإن حجمه = سم^٣
- ٢) مكعب طول حرفه ٧ سم ديسم فإن حجمه = سم^٣
- ٣) إذا كان حجر مكعب ٨ سم^٣ فإن مساحة أحد أوجهه = سم^٢
- ٤) مكعب مجموع مساحات أوجهه ٥٤ سم^٢ ، فإن مساحة الوجه = سم^٢
- و طول الحرف = سم ، و حجمه = سم^٣
- ٥) مكعب محيط قاعدته ٢٠ سم ، فإن حجمه = سم^٣

السؤال الثاني: اجب عمايلي :-

- ١) ايهما أكبر حجمًا : مكعب طول حرفه ٢ سم أو متوازي مستطيلات أبعاد ٢ سم ، ٣ سم ، ٥ سم

- ٢) قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٤ سم ، صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات بعدا قاعدته ٥ سم ، ٤ سم . فأوجد ارتفاع المتوازي .

- ٣) مكعب من المصلصال طول حرفه ٨ سم ، صفت منه مكعبات طول حرف الواحد منها ٢ سم أوجد عدد المكعبات .

فكر وعاء زجاجي مكعب الشكل طول حرفه الداخلي ٢ سم يحوي هذا العاء كمية من الماء فإذا اسقطنا فيه قطعة من المعدن فارتفع سطح الماء ٥ سم نتيجة لذلك . فأوجد حجم القطعة المعدنية .

تدريبات السعة

السؤال الأول : تخير الصحيح مما بين القوسين :-

- ١) ... سم = ... مليلتر (... سم ، ... سم ، ... سم ، ... سم)
 ٢) ١٦ ديسم = ... لتر (١٦ ديسم ، ١٦ سم ، ١٦ ... ، ١٦ ...)
 ٣) ... مليلتر = ... سم^٣ (... سم ، ... سم ، ... سم ، ... سم)

السؤال الثاني : اعمل مايلي :-

- ١) من وحدات قياس السعة ، ...
 ٢) اللتر = ... مليلتر .
 ٣) ديسم^٢ = ... سم^٢

السؤال الثالث :- أجب عما يأتي :-

- ١) علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ مليلتر .
 كم علبة من النوع الثاني نحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تمامًا .

- ٢) حمام مسباحة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل : ٤ م ، ٣ م ، ٨ م ، ١ م أوجد سعته باللترات .

- ٣) خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٧ م ، ٥ م ، ٩ م .
 ما حجم الماء الذي يملأ ثلثه .

- ١) فكر خزان على شكل مكعب طول ضلعه ٢ مترًا وُضِعَ به ماء
 حجمه ٦ م^٣ أوجد ارتفاع الماء داخل الخزان .

٢) رتب مايلي ترتيبًا صحيحًا

٣ م^٣ ، ٣ لتر ، ٤ ديسم^٣ ، ... مليلتر

٥ المعدل

١ اكمل:

١ المعدل هو نسبة بين كيتين من نوعين

٢ مصنع ينتج ٤٠٠ علبة عصير في

٨ ساعات فإنه معدل الإنتاج لكل

ساعة =

٣ قطعت سيارة مسافة ١٠٠ كيلو

متر خلال ٣ ساعات فإنه معدل أداء

السيارة = كيلومتر/ ساعة

٤ مآلينة تنتج ٥٠ متر قماش في

٥ ساعات فإنه معدل إنتاج المآلينة

=

٥ يشرب حسن ٢٧ كوباً من عصير

المانجو في ٣ ساعات فإنه معدل ما يشربه

في الساعة الواحدة =

٦ مصنع ينتج ٩٠٠ قطعة مهاجور

في $\frac{3}{4}$ ساعة فإنه معدل أداء المصنع

في الرقيقة الواحدة =

٢ طابعة كبيوتر ألوانه تطبع

١٥٠ ورقة في ٦ دقائق أحسب

معدل أداء الطابعة؟

الحل

ب) آلة زراعية تحرق ٨ أفدنه في

٤ ساعات وإذا كان هناك آلة أخرى

تحرق ١٢ أفدنه كل ٤ ساعات أي

الحرثين أفضل؟

الحل

ج) مصنع ينتج ٦٠٠ قطعة مهاجور في

$\frac{1}{4}$ ساعة ومصنع ينتج ٤٥٠ قطعة

مهاجور من نفس النوع في $\frac{2}{3}$ ساعة

أي المصنعين أكبر في معدل الإنتاج؟

الحل

الوحدة الثانية التناسب

المختار ١

الخبر ١

١ تساوي نسبتان أو أكثر يسمى ...

نسبة، تناسب، تماثل، غير ذلك

٢ إذا كان ٣، ٤، ٤، ٨ فانه ...

٣، ٤، ٤، ٦، ٨

٣ البراج المتناسب للأعداد ٤، ٣، ٤، ٦

٢، ٣، ٤، ٦

٤ إذا كان $\frac{14}{س} = ٧$ فانه ...

٢، ٧، ٢، ٧، ٢، ٧

٥ إذا كان $\frac{س}{٣} = \frac{٦}{٣}$ فانه ...

٥، ٧، ٨، ٩

أكمل :-

١ إذا كان $\frac{٢}{س} = \frac{٤}{س}$ فانه ...

٢ مجموع الطرفين في الأعداد المتناسبة

٢، ٤، ٦، ١٢، ١٦، يساوي ...

٣ إذا كان $\frac{س+١٢}{٦} = ٤$ فانه ...

٤ إذا كان $\frac{س}{٤} = \frac{٦}{س}$ فيكون $٣ \times س = \dots$

٧

٣ أوجد قيمته المجهول في كل من:

٢ $\frac{٢٥}{٢٠} = \frac{٥}{س}$

٣ $\frac{١}{٣} = \frac{٤}{٧+س}$

٤ $\frac{٩}{٣} = \frac{٣س}{٢}$

٤ في الجدول التالي أوجد س، ص؟

ص	١٠	٦	ص	٨
٢	٢٠	س	١٦	س

٥ أوجد نسبة تساوي النسبة $\frac{٣}{٥}$

و مجموع حديها ٨٠؟

٦ أوجد قيمة س؟

٢ $٣ : ٥ = ٦ : س$ ؟

٣ $\frac{س}{٤} = ٥$ ؟

٤ $\frac{س+١٨}{٩} = ٨$ ؟

٧



المعدل

الحوال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) المعدل هو النسبة بين كميتين من (نوعين مختلفين ، نفس النوع ، متساويين)
- (٢) طابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة في أربع دقائق فإن معدل الطابعة = ورقة/دقيقة
(٤ ، ٥ ، ٨ ، ٨٠)
- (٣) سيارة تقطع مسافة ٣٢٠ كيلومتر في ٤ ساعات فإن معدل السرعة = كم/ساعة
(٣٠ ، ٤٠ ، ٨٠ ، ١٢٠)
- (٤) يصرف محمد ٤٥ جنيهًا في ثلاثة أيام فإن معدل ما يصرفه في اليوم الواحد = جنيه/يوم
(١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٤٥)
- (٥) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة = ورقة/دقيقة
(٣ ، ٣٠ ، ١٢٠ ، ٨٠)
- (٦) تقطع سيارة مسافة ٢٤٠ كم في ٣ ساعات فإن معدل المسافة المقطوعة في الساعة =
(٨٠ ، ٨ ، ٢٤ ، ٢٤٠)
- (٧) إذا كانت آلة زراعية تحرق ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة فإن معدل اداء هذه الآلة = فدان/ساعة
($\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، ٤ ، $10\frac{1}{4}$)

الحوال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إذا كان حارم يذاكر ٢١ ساعة اسبوعيا فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد
- (٢) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل هذه الطابعة = ورقة/دقيقة
- (٣) آلة تنتج ٣٢٠ متر من القماش في ٤ ساعات فإن معدل إنتاج الآلة = متر/ساعة





حجم المكعب

السؤال الاول : اكم الاجابة الصحيحة ما بين القوسين

- (١) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ٩ ، ١٢٥ ، ٢٧)
- (٢) الستيمتر المكعب من وحدات قياس (المساحة ، المحيط ، الحجم ، السعة)
- (٣) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣ (٣٦ ، ٦ ، ٢١٦ ، ٧٢٩)
- (٤) مكعب محيط احد أوجهه ٢٠ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ٢٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢٥)
- (٥) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ فإن طول حرفه = سم (٨ ، ١٦ ، ٤ ، ١٠٠)
- (٦) مكعب مجموع أطوال أحرافه ١٤٤ سم فإن طول ضلعه = سم (١٤٤ ، ١٨ ، ٣ ، ١٢)
- (٧) مكعب طول حرفه ٥ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٥ ، ١٢٥ ، ١٠٠ ، ٥٠)
- (٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم (٣٥ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥)
- (٩) مكعب طول حرفه ٩ سم فإن مجموع أطوال أحرافه = سم (٧٢ ، ٩ ، ١٠٨ ، ٧٢٩)
- (١٠) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = (٢٧ سم^٣ ، ٩ سم^٣ ، ٢٧ سم^٣ ، ٧٢ سم^٣)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم فإن سعته =

- (٢) أوجد حجم المكعب الذي طول حرفه ٣ سم

- (٣) مكعب طول حرفه ٠,٠٦ ديسم يكون حجمه = سم^٣



القناسب

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{١٥}$ فإن قيمة س هي (٢ ، ٥ ، ٦)
- (٢) إذا كان $\frac{4}{7} = \frac{س}{٣٣}$ فإن قيمة س هي (٢٨ ، ٢٠،٨ ، ٣،٦ ، ٣٦)
- (٣) إذا كان $\frac{2}{7} = \frac{٨}{س}$ فإن س = (١٥ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ١٧)
- (٤) إذا كان $\frac{1}{4} = \frac{س}{٤} + ٤$ فإن س = (٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢)
- (٥) إذا كانت $\frac{٧}{١٥} = \frac{١٤}{س}$ فإن س = (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠)
- (٦) إذا كان ٣ ، ١٨ ، ٢٧ ، س اعداد متناسبة فإن س = (٢٤ ، ٩ ، ٧٢ ، ١٦٢)
- (٧) إذا كانت الأعداد ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة فإن قيمة س = (٢ ، ٣ ، ٦ ، ٥٤)
- (٨) إذا كانت الأعداد ٢ ، س ، ٦ ، ٢١ متناسبة فإن س = (٧ ، ٦ ، ٨ ، ٥)
- (٩) إذا كان (٢ ، س ، ٨ ، ٢٠) متناسبة فإن س + ٢ = (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
- (١٠) إذا كان ٨ : ١٣ = س : ٥٢ فإن س = (٣٥ ، ٣٢ ، ٢٤ ، ٤٠)
- (١١) إذا كانت $\frac{س}{٧} = \frac{ع}{٧}$ فإن العلاقات الآتية يعتبر صحيحا (س + ع = س + ع ، س - ع = س - ع ، س × ع = س × ع ، س ÷ ع = س ÷ ع)
- (١٢) اشترى على ٥ كيلوجرام من البرتقال فدفع مبلغ ١٥ جنيها فإنه يدفع إذا اشترى ٨ كيلوجرام مبلغا = جنيها (٤٢ ، ٢٤ ، ٤٠ ، ٤٥)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) إذا كانت الأعداد التالية متناسبة ٦ ، ٨ ، ٣ ، س فإن قيمة س هي
- (٢) إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{س}{١٥}$ فإن قيمة س =
- (٣) هي حالة تساوي نسبتين فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين
- (٤) سيارة تستهلك ٢٠ لتر بنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كيلومتر فكم تستهلك من البنزين لتقطع مسافة ٥٤٠ كم ؟





السعة

السؤال الأول : اكتب الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) ٢,٦٥ لترا = سم^٣ (٢٦٥٠٠٠ ، ٢٦٥٠٠ ، ٢٦٥٠)
- (٢) كم رجاغة سعة كل منها ٧٥٠ مليلتر يكن تعبئتها بـ ٣٠٠ لتر من الماء (٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (٣) إناء مكعب طول حرفه الداخلي ٢٠ سم فإن سعته = لتر (٨ ، ٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨٠٠٠)
- (٤) ٠,٤ لترات = سم^٣ (٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (٥) ٤,٦٣ لترا = سم^٣ (٤٦٣٠ ، ٤٦,٣ ، ٠,٤٦٣ ، ٤٦٣)

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- (١) ٢,٥ لتر = سم^٣
- (٢) ٣ لتر = سم^٣
- (٣) ٢,٦٥ لترا = سم^٣
- (٤) مكعب به ١٢ لتر من الماء يراد تعبئتها في رجاغت صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الرجاغات اللازمة لذلك

- (٥) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم ملئ بالعسل الأسود احسب سعته من العسل بالترات
إذا كان ثمن اللتر الواحد ٨ جنيهات احسب ثمن العسل كله





٤) حجم المكعب الذى مجموع أطوال أحره ٦٠ سم =

٥) مكعب من المعدن طول حرفه ٣٦ سم صهر لاستخدامه فى الصناعة وحول إلى متوازى مستطيلات بعدا قاعدته ٤٨ سم ، ٢٧ سم احسب ارتفاعه

٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازى مستطيلات أبعادها ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ، احسب عدد السبائك التى يمكن الحصول عليها

٧) حجم مكعب طول حرفه ٤ سم = سم^٣

٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم



النموذج الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① إذا كان $\frac{4}{7} = \frac{12}{س}$ فإن : س =
 ① ١٦ ② ١٨ ③ ٢٠ ④ ٢٢
- ② طابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة في ٤ دقائق فإن معدل الطابعة = ورقة / دقيقة
 ① ٤ ② ٥ ③ ٨ ④ ٨٠
- ③ مكعب محيط أحد أوجهه ٨ سم فإن حجمه = سم^٣
 ① ٨ ② ٥١٢ ③ ٦٤ ④ ١٦

2 أكمل ما يأتي :

- ① إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة يكون الشكل
 ② السنتيمتر المكعب من وحدات
 ③ إذا كان ٣ ، ٧ ، ٢٤ ، س كميات متناسبة فإن س =

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ② مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد تقسيمه إلى قطع صغيرة على شكل متوازي مستطيلات أبعاد القطعة الواحدة ٢ سم ، ٣ سم ، ٤ سم احسب عدد القطع

النموذج الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① من وحدات السعة
 ① اللتر ② السنتمتر ③ المتر ④ الديسيمتر
 ② سيارة تقطع ٧٢٠ كم في ٦ ساعات فإن سرعتها = كم / ساعة
 ① ٢٠ ② ١٢٠ ③ ١٢ ④ ١٦
 ③ مكعب محيط قاعدته ٢٠ سم يكون حجمه = سم^٣
 ① ٢٥ ② ١٠٠ ③ ١٢٥ ④ ١٥٠

2 أكمل ما يأتي :

- ① ٣,٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ = ملل
 ② إذا كان ٣ ، ٧ ، ٢٤ ، س كميات متناسبة فإن س =
 ③ ١,٤٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ + ٥٠ سم^٣ = لتراً

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ مليلتر كم علبة من النوع الثاني نحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تماماً .
 ② وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

النموذج الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① ماكينة تنتج ٨١ مترًا من القماش في ٣ ساعات فإن معدل الماكينة = م / س

- ① ٢٠ ② ٢٥ ③ ٢٧ ④ ٤٠

② كم زجاجة سعة كل منها ٧٥٠ مليلتر يمكن تعبئتها بـ ٣٠٠ لتر من الماء

- ① ٤ ② ٤٠ ③ ٤٠٠ ④ ٤٠٠٠

③ إذا كان $\frac{٥}{٩} = \frac{١٥}{س}$ فإن س =

- ① ٣ ② ٥ ③ ١٥ ④ ٢٧

2 أكمل ما يأتي :

① حجم المكعب =

② إذا كانت س ، ٦٠ ، ٢٠ ، ٣٠ كميات متناسبة فإن س =

③ مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

① علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجى ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣
فإن حجم الخشب = سم^٣

② تستهلك سيارة ٢٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم فإن معدل استهلاك السيارة
للبنزين =

النموذج الرابع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① $\frac{3}{5} = 0,8$ فإن س =
 ① 5 ② 8 ③ 4 ④ 10
 ② إذا كانت 2 ، 3 ، 10 ، س كميات متناسبة فإن س =
 ① 6 ② 15 ③ 60 ④ 30
 ③ مكعب محيط قاعدته = 20 سم فإن حجمه = سم³
 ① 25 ② 125 ③ 20 ④ 5

2 أكمل ما يأتي :

- ① مكعب مجموع أطوال أحرفه 24 سم يكون حجمه = سم³
 ② إذا كان $\frac{4}{6} = \frac{12}{س}$ فإن س + 2 =
 ③ في حالة تساوى نسبتيْن فإن حاصل ضرب الطرفين =

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① صُب 10 لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل 25 سم أوجد ارتفاع الماء في الإناء .
 ② مكعب من المعدن طول حرفه 12 سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده (3 ، 4 ، 6) سم احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

النموذج الخامس

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① جرار يحرق ٢٨ فداناً في ٤ ساعات فإن الزمن اللازم لحرق ٢ فداناً = ساعة

- ① ٤ ② ٦ ③ ٧ ④ ٨

② $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ (كسر عشري)

- ① ٠,٢ ② ٠,٥ ③ ٠,٢٥ ④ ٠,٧٥

③ إذا كان $\frac{4}{6} = \frac{12}{s}$ فإن $s + 2 = \dots\dots\dots$

- ① ١٦ ② ١٨ ③ ٢٠ ④ ٢٢

2 أكمل ما يأتي :

① المعدل هو :

② إذا كان ٣ ، ٤ ، س ، ١٢ أعداداً متناسبة فإن س =

③ مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

① لدينا صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١٢ سم ، ١٦ سم ، ٢٠ سم يراد تعبئته بعلب على شكل مكعب طول حرفه ٤ سم . احسب عدد العلب

② إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، مملوء بالزيت :

- ① احسب سعته من الزيت ② احسب ثمن الزيت إذا كان ثمن اللتر ٩,٥ جنيه .

النموذج السادس

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① حجم المكعب الذي طول حرفه ٣ سم = سم^٣

⑤ ١٨

④ ٩

③ ٣٠

② ٢٧

② وحدة قياس السعة هي

⑤ الجرام

④ اللتر

③ السنتمتر

① المتر

③ ٦ لترات = سم^٣

⑤ ٦٠

④ ٦٠٠٠

③ ٦٠٠

② ٦٠

2 أكمل ما يأتي :

① جرار يحرث ٢٨ فدان في ٤ ساعات فإن اللازم لحرث ٢ فداناً = ساعات

② إذا كانت ٤ ، س ، ١٢ ، ١٨ متناسبة فإن س =

③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

① إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملئ بزيت الطعام احسب سعته من زيت الطعام باللترات

② مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة الحجم طول حرفها ٣ سم احسب عدد المكعبات الصغيرة .

النموذج السابع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① تنتج آلة ٦٠٠ متر من القماش في ثلاث ساعات فإن معدل الإنتاج = م / ساعة
 ① ٦ ② ٢٠٠ ③ ٦٠ ④ ٣
- ② ٠,١٧ م^٣ = لتر
 ① ١٧٠٠ ② ١٧٠ ③ ٠,١٧ ④ ٠,٠١٧
- ③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣
 ① ٢٧ ② ٢١٦ ③ ٣٤٣ ④ ٩

2 أكمل ما يأتي :

- ① جرار يحرث ٢٨ فدان في ٤ ساعات فإن اللازم لحرث ٤٢ فداناً = ساعات
- ② مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم يكون حجمه = سم^٣
- ③ النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين تسمى

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① مكعب مساحة أحد أوجهه ٩ سم أوجد حجمه .
- ② صُب ٨٤٠٠ سم^٣ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل (٢٠ ، ٤٥ ، ٤٥) سم احسب ارتفاع الماء في الإناء .

النموذج الثامن

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① محراث يحرق ١٤ فدان في ٣,٥ ساعة فإن معدل عمل المحراث = فدان / ساعة
 ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④ ٥
- ② من أجزاء اللتر الشائعة لقياس السعة
 ① المليمتر ② ديسمتر^٣ ③ المليتر ④ السنتيمتر
- ③ الرابع المتناسب للأعداد ٩ ، ٦ ، ٣ هو
 ① ٢ ② ٩ ③ ١٨ ④ ٥٤

2 أكمل ما يأتي :

- ① سيارة تقطع مسافة ١٦٠ كم في ساعتين فإن سرعتها = كم / ساعة
- ② مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣
- ③ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٣٢ سم فإن طول ضلعه = سم

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① آلة زراعية تحرق ٢٤ فداناً في ٦ ساعات فأوجد الزمن اللازم لحرق ٨ أفدنة
- ② إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملىء بالعسل الأسود . احسب سعته باللترات .

النموذج التاسع

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① يشرب حازم ٢١ كوباً من العصير في الأسبوع فإن معدل ما يشربه = كوب/يوم
 ① ٧ ② ٣ ③ ٢١ ④ ١٤٧
- ② ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسمتر مكعب + ٥٠٠ سم^٣ = لتر
 ① ٢٥٠٠ ② ٢,٥ ③ ٢٥٠ ④ ١,٥٥
- ③ إذا كان مجموع أحرف مكعب ٢٤ سم يكون حجمه = سم^٣
 ① ٤ ② ٨ ③ ١٢ ④ ١٦

2 أكمل ما يأتي :

- ① علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجى ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣
 فإن حجم الخشب = سم^٣
- ② علبة حليب سعتها ٢ لتر يراد تعبئتها في زجاجات صغيرة تسع الواحدة منها ٢٠٠ سم^٣
 فإن عدد العلب الصغيرة =
- ③ إذا كان طول حرف مكعب ٠,١ ديسم يكون حجمه = سم^٣

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① مأذنة ارتفاعها ٢٢ متراً وطول ظلها في لحظة ما ٦ متراً فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظله ٣ متراً في نفس اللحظة ؟
- ② مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم احسب عدد السبائك التى يمكن الحصول عليها .

النموذج العاشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① إذا كان ٢ ، ٩ ، س ، ٣٦ متناسبة فإن س =
 ① ١٨ ② ٦ ③ ٨ ④ ٢٤
- ② مكعب طول حرفه ٣ سم يكون حجمه = سم^٣
 ① ٣ ② ٩ ③ ٢٧ ④ ٦
- ③ إناء على شكل مكعب طول حرفه ٣٠ سم فإن سعته = سم^٣
 ① ٢٧٠٠٠ ② ٢٧ ③ ٢٧٠٠ ④ ٢٧٠

2 أكمل ما يأتي :

- ① مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم
- ② مكعب مجموع مساحة أوجهه ٥٤ سم^٢ فإن حجمه يساوي سم^٣
- ③ في حالة تساوي نسبتيْن فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئتها في زجاجات سعة الزجاجاة ٣٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ② قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٤ سم أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات .